



«05» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 37-08-2025-001636

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Учебно-лабораторного корпуса» (комплекс зданий: блок поточных аудиторий с  
актовым и спортивным залами и лабораторный комплекс) Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Ивановский государственный химико-тех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального  
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,  
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1033700053606

ИНН: 3728012818

Место нахождения объекта защиты:

153012, обл Ивановская, г Иваново, пр-кт Шереметевский, Дом 10

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для  
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1977

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной  
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых  
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	25

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15						
1.6.	Объем здания, куб. м	76272						
1.7.	Количество этажей	7						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации — адресного типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа; Внутренний пожарный водопровод (ВПВ), запитан от городской водопроводной сети						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска на объекте не проводился</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.),ст. 69 Свод Правил СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл.1, п. 4.16	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.),ст. 99 . Свод правил СП 8.13130 2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п. 5.1, табл.1, п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.),ст. 90 . Свод правил СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.),ст. 31, 58, 87, Свод правил СП 2.13130 2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» п.5.1; 5.2; 5.2.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.), ст. 52, 53, 54. Свод правил СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18; 4.2.22; 4.2.24.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.), ст. 52. Свод правил СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.18; 4.2.22; 4.2.24.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст. 56, ст.85, ст.86. Свод правил СП 10.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.3.36; 3.38; 3.40. Свод правил СП 484.1311500.2020,(системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты) п 6.1.1; 6.1.2; 7.2.2;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст. 83, 84, 85, Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11; 13.1.12; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123 («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (редакция от 30.04.2021г.) ст. 5; ст. 6 ; ст.64; ст.69; ст.82;ст.84; ст.86-87;.ст.89-91;ст.105-107;ст.134; ст.137. Правила противопожарного режима в РФ, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ст. 1-57; ст. 60; ст. 88-92; ст. 121-126; ст. 338; ст. 354; ст.363; ст.371. Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение 1,2,3</p>	<p>Выполняется</p>